BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-005631

(43)Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

H04B 7/005

(21)Application number : 63-155832

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

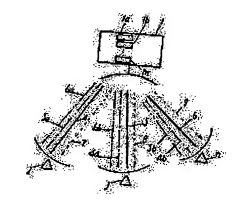
22.06.1988

(72)Inventor: ODA HIROBUMI

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION (57) Abstract:

PURPOSE: To compensate precipitation attenuation by a fixed quantity and to attain a satellite communication system to be operated by plural ground stations can be operated by the plural stations by detecting satellite receiving power data at every incoming line frequency from the plural stations and transmitting the data to each ground station.

CONSTITUTION: In order to transmit signals for communication from a ground station 2 to ground stations 3 and (n) satisfying a prescribed channel quality, the transmission power is controlled by calculating precipitation attenuation quantities of incoming channel 4-6. Namely, a satellite reception power detection circuit 1a sends back the detecting data of the satellite



reception power when it rains at the incoming channel 4 to the ground station 2 after superposing the data upon telemeter signals and performing frequency conversion. The ground station 2 calculates the precipitation attenuation quantity by comparing the sent satellite reception power when it rains at the channel 4 with already known data of fine weather and transmits the signals for communication to the stations 3 and (n) by increasing the effective radiation power of the station 2 by the attenuation quantity. Similar transmission power control is performed based on detecting data transmitted from satellite reception power detection circuits 1b and 1n when it rains at the incoming channels 5 and 6 of the ground stations 3 and (n).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-5631

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

7323-5K 7323-5K ❸公開 平成2年(1990)1月10日

H 04 B 7/15 -7/005

15 305

H 04 B 7/15

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称

衛星通信送信電力制御方式

郊特 顕 昭63-155832

匈出 願 昭63(1988) 6月22日

の発明者 小田

博 文

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

19代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

阴 細 雙

1. 発明の名称

新垦通信送信贷力制御方式

2. 特許請求の範囲

複数(3局以上)の地球局が衛星を介して酒信を行う衛星通信方式において、これら地球局の 志で一定の回縛品質を保持する為に、衛星の実的 放射電力を降雨減衰無に関係なく一定とする手段 として衛星での受信値力を検出し、そのデータを テレメータ信号に進歴して通信信号を送信をい る地球局へ送り返し、降雨減衰による送信館の 低下を補正することを特徴とする衛星通信送信館 力制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は南星通信送信電力制御方式に関する ものである。

(従来の技術)

第3日は昭和53年度電子通信学会光・電波部門 全国大会予称・論文番号 182 「BS主局の上り回 線阵雨破衰の抽仗方法について」に示された従来の衛星運信送信電力制御方式を示す構成図で、図において、(1)は衛星、(2)、(3)は地球局、(4)は上り回線、(5)はテレメータ回線(下り回線)、(6)は下り回線である。

(発明が解決しようとする課題)

従来の角屋通信送信仰力制御方式は以上のよう

に構成されていたので、複数局(3局以上)による運用は考慮されておらず、2局間の単一被運用 (上り回線/下り回線各一放)にしか適用できないという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数局による運用ができるとともに、2局間でも複数波による運用ができる所足速信送信用力制御方式を得ることを目的とする。 (課題を解決するための手段)

この発明に係る衛星通信送信用力制即方式は衛星受信用力の検出を複数局から送信される複数の 関数数対応で行ない、各期被数でとに衛星受信用 力データをそれぞれの地球局へ送り返し、各類は 同がその受信データを基にして降雨越衰量を算出 し、その補正分だけ送信地球局の実効放射 かかを 増加させることにより、所定の回線品質を一定と する6のである。

て作用う

この発明における衛星通信送信電力制御方式は 衛星受信電力の検出を複数局からの上り値線周波

無多下記の手段ではは1a)により、上のでは出して送信で力を制物、上りのでは出して送信で力を制物、上りのでは出り、上のでは、10 では、10 では、10

なお、上記実施例では新星受信電力を各地球局からの上り回線の周波数でとに検出する回路を、各上り回線周波数でとに設けた場合を示したが、新星受信電力検出回路を1つだけとし、上り回線

数でとに行ない、それぞれ周被数変換して検出データを始球局へ送信することにより、複数局及び 複数被による新型通信運用を行なうことを可能と する。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

1 図において、(1)は衛星、(1a)、(1b) …(1n)は複数局からの各上り回線周被数でとの衛尾受信 で力検出回路、(2)、(3)、…、(n)は地球局、(4)、(5)、(6)はそれぞれ他の地球局へ通信信号を送信する為の上り回線、(7)、(6)、(6)な例に対応した衛星受信部力の検出データをテレメータ信号に選舉した下り回線、(5a)、(5b) は、地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線である。

第1図において、地球局(2)から地球局(3)及び地球局(a)へ通信用信号を所定の回線品質を満足する様に送信する為に、上り回線(4)~(6)での降雨試査

また、第2章図の構成では第型受信用力の検出データの送信周被数を、各地球局毎に変えた場合を示しているが、これを1被(周被数fr)のみとしてもよく、この場合の他の実施例を第2c 図に示す。第2章図と同様、検出回路(1a)入力のサン

特開平2-5631(3)

ブラによって、上り回娘(4)、(5)、(4)の南星受信符力を順次検出し、下り回接開被数分一故によるでDNA(時分割多元接続)によって、第2d 例に示すタイミングで各地球局(2)、(3)、(4)に送信する。各地球局(2)、(3)、(4)に送信する。 各地球局(2)、(3)、(4)ではあらかじめ定められたタイム・バースト・ブランによって、それぞれの新星受信電力検出データ Pi、 Pi、 Piを取得し、このデータに基づま送信程力制御を行なう。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、複数局からの上り回線周波数でとに衛星受信度力データを検出し、そのデータを各地球局に送信する機にしたので、複数の地球局による衛星通信方式において、一定費の降雨減衰を補近するこの発明による送信和力制御方式によって所定の回線品質を保持できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による衛星通信送信可力制御方式の構成図、第22図は、この発明の他の実施例1による衛星通信送信頼力制御方式

の構成団、第 2 b 図は、他の実施例 1 における衛星受信用力検出のタイミング・チャート、第 2 c 図はこの発明の他の実施例 2 による衛星通信送信用力制御方式の構成図、第 2 d 図は、他の実施例 2 におけるTDMA伝送のタイミングチャート、第 3 図は従来の衛星通信送信用力制御方式の構成図である。

図において、(1)は新星、(2)、(3)、(n)は地球局、(4)、(5)、(6)は上り回線、(7)、(4)、(9)は、それぞれ上り回線(4)、(5)、(6)に対応した新星受信電力の検出データを電配した下り回線、(1a)、(1b)、(1n)は新星受信電力検出回路、(5a)、(5b)は地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線を示す。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

代 埋人 大岩增雄

